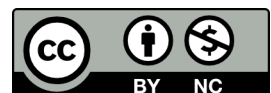


ABSCHRIFT DES PROTOKOLLS IN REAKTOR NR.4 AKW TSCHERNOBYL
26. April 1986
(Auszug)

Übersetzt durch Roman Plaskov und Linus Sturm per Videokonferenz am 13.01.2021

01:23:08 Stopphähne geschlossen
01:23:11 Atomreaktor nicht in Ordnung
01:23:23 Wasserdruck fällt
01:23:40 AZ-5 betätigt
 AZ ist nicht bereit
 AP-2 nicht in Ordnung
 Regulator B2-1332 eingeschaltet bei AZ
 Regulator B1-1332 eingeschaltet bei AZ
 Regulator B2-1332 atomatischer Modus
 AR ausgeschaltet (weil nicht in Ordnung)
 Entlastung TG bei AZ-5
01:23:43 AZSR Niedrige Periode in OSN DIAP
 AZM Kapazität steigt in OSN DIAP
 Unfall 2UZM-1
 Unfall 2UZM-2
 Unfall 2UZM-3
 Unfall 2UZM-4
 Unfall 1UZM-1
 Unfall 1UZM-2
 Unfall 1UZM-3
 Unfall 1UZM-4
01:23:44 Defekt 1UZM-4
 Defekt 1UZM-3
 Defekt 1UZM-2
 Defekt 1UZM-1
 Defekt 2UZM-4
 Defekt 2UZM-3
 Defekt 2UZM-2
 Defekt 2UZM-1
01:23:47 Defekt Messgerät AP-2
 Defekt Messgerät AP-1
 Unfall-Differenzen von Skala in BS
 Druck rechts zu hoch
 Druck links zu hoch
 Defekt 1OSM-12
01:23:48 Runterfahren von TG bei AZ-5
01:23:49 Aktivierung von BRUK 1
 Druckerhöhung in RP
 Defekt Funktionsteil 2AP
 Defekt Funktionsteil 1AP
 Keine Spannung 48w MA 1 SCH
 Druck ist zu hoch in BS rechts



Druck ist zu hoch in BS links
Defekt 1OSM-4
Defekt 1OSM-3
Defekt 1OSM-2
Defekt 1OSM-1
Defekt 1OSM-12
Defekt 2OSM-4
Defekt 2OSM-3